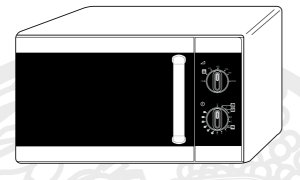


MIKROWELLENHERD

Bedienungsanleitung

MW81W



Herd	2
Zubehör	2
Bedienfeld	2
Zu dieser Bedienungsanleitung	3
Sicherheitshinweise	3
Aufstellen des Mikrowellenherds	5
Verfahrensweise bei Problemen	5
Erhitzen/Aufwärmen	6
Leistungsstufen	6
Beenden/Unterbrechen der Zubereitung	6
Regulieren der Garzeit	6
Manuelles Auftauen von Nahrungsmitteln	6
Schnelles Aufwärmen	7
Einstellungen beim schnellen Aufwärmen	7
Informationen zum Geschirr	8
Mikrowellenherd reinigen	9
Technische Daten	g

BELÜFTUNGSSCHLITZE HERDTÜR BELEUCHTUNG VERSTELLBARER LEISTUNGSSTUFENSCHALTER DREHRING TÜRRIEGEL DREHAUFSATZ VERTIEFUNGEN FÜR SICHERHEITSVERRIEGELUNG

Zubehör

Je nach Modell wird der Mikrowellenherd mit unterschiedlichen Zubehörteilen für verschiedenste Verwendungszwecke geliefert.



 Drehaufsatz: Ist bereits auf die Antriebswelle im Boden des Mikrowellenherds gesteckt.

Zweck: Der Drehaufsatz überträgt die Drehbewegung auf den Drehteller.



Drehring: Muss in die Mitte des Mikrowellenherds gelegt werden.

Zweck: Der Drehring dient als Unterlage für den Drehteller.



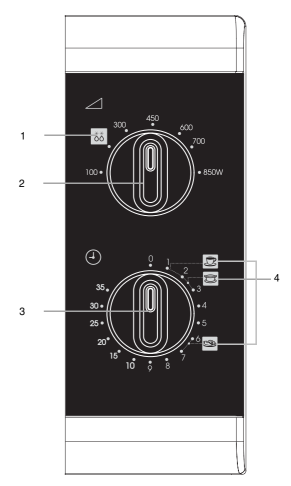
3. Drehteller: Muss so auf den Drehring gestellt werden, dass die Tellermitte auf den Drehaufsatz passt.

Zweck: Der Drehteller ist die meistgebrauchte Kochfläche und kann zum Reinigen leicht

entfernt werden.

 Der Mikrowellenherd darf NICHT ohne Drehring und Drehteller betrieben werden.

Bedienfeld



- 1. MANUELLES AUFTAUEN
- 2. VERSTELLBARER LEISTUNGSSTUFENSCHALTER
- 3. TIMER
- 4. SCHNELLES AUFWÄRMEN

Zu dieser Bedienungsanleitung

Sie haben einen Mikrowellenherd von SAMSUNG erworben. Die Bedienungsanleitung enthält viele nützliche Informationen zur Verwendung des Mikrowellenherds:

- Sicherheitshinweise
- Geeignetes Zubehör und Kochgeschirr
- Nützliche Zubereitungshinweise

Auf der Vorderseite der Bedienungsanleitung befinden sich Abbildungen des Mikrowellenherds und des Bedienfelds, mit deren Hilfe Sie leicht die richtigen Tasten finden können.

In den schrittweisen Anweisungen werden zwei verschiedene Symbole verwendet.





Wichtig

Hinweis

SICHERHEITSHINWEISE ZUR VERMEIDUNG DES KONTAKTS MIT MIKROWELLENSTRAHLUNG

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitshinweise führt möglicherweise dazu, dass Sie schädlicher Mikrowellenstrahlung ausgesetzt sind.

- (a) Es darf unter keinen Umständen versucht werden, den Mikrowellenherd bei geöffneter Tür zu betreiben, eigenmächtige Änderungen an der Sicherheitsverriegelung (oder den Türriegeln) vorzunehmen oder Gegenstände in die Vertiefungen der Sicherheitsverriegelung einzuführen.
- (b) Sorgen Sie dafür, dass sich keine Gegenstände zwischen Gerätevorderseite und Herdtür befinden. Die Dichtungsflächen der Herdtür dürfen nicht mit Essensresten oder Reinigungsmittelrückständen verschmutzt sein. Stellen Sie sicher, dass die Herdtür und die entsprechenden Dichtungsflächen sauber sind, indem Sie sie nach der Benutzung des Mikrowellenherds zuerst mit einem feuchten und anschließend mit einem trockenen, weichen Lappen abwischen.
- (c) Bei Beschädigung des Mikrowellenherds darf dieser bis zur Reparatur durch Fachpersonal vom Kundendienst für Mikrowellen nicht in Betrieb genommen werden. Es ist besonders wichtig, dass die Herdtür ordnungsgemäß schließt und folgende Teile nicht beschädigt sind:
 - (1) Tür, Türverriegelungen und Dichtungsflächen
 - (2) Türscharniere (nicht beschädigt oder locker)
 - (3) Netzkabel
- (d) Die Reparatur des Mikrowellenherds darf nur von entsprechend geschultem Fachpersonal vom Kundendienst für Mikrowellen ausgeführt werden.

Sicherheitshinweise

WICHTIGE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

LESEN SIE DIE FOLGENDEN HINWEISE AUFMERKSAM DURCH, UND BEWAHREN SIE SIE SO AUF, DASS SIE SIE SPÄTER SCHNELL WIEDERFINDEN.

Stellen Sie vor dem Erhitzen von Nahrungsmitteln oder Flüssigkeiten im Mikrowellenherd sicher, dass die folgenden Sicherheitshinweise beachtet wurden.

- 1. Verwenden Sie im Mikrowellenherd **KEIN** Kochgeschirr aus oder mit Metall:
 - Metallbehälter
 - Geschirr mit Gold- oder Silberverzierungen
- Spieße, Gabeln usw.

Es kann zu einer elektrischen Funkenbildung kommen, wodurch der Mikrowellenherd unter Umständen beschädigt wird.

- 2. Folgendes darf NICHT erhitzt werden:
 - Luftdichte oder vakuumversiegelte Flaschen, Gläser und Behälter, z. B. Gläschen mit Babynahrung
 - Luftdichte Nahrungsmittel.

 - z. B. Eier, Nüsse mit Schale, Tomaten

Aufgrund des erhöhten Innendrucks können diese Nahrungsmittel Grund: explodieren.

Entfernen Sie den Deckel von Behältnissen, und stechen Sie Tipp: Löcher in die Oberfläche von luftdichten Nahrungsmitteln oder Verpackungen.

- Schalten Sie das Gerät NICHT ein, wenn es leer ist.
 - Die Wände des Mikrowellenherds können dabei beschädigt Grund:
 - Lassen Sie immer ein Glas Wasser im Mikrowellenherd stehen. Tipp: Das Wasser absorbiert die Mikrowellen, falls Sie den Herd zufällig einschalten, wenn er leer ist.
- Bedecken Sie die hinteren Belüftungsschlitze NICHT mit Stoff oder Papier. Der Stoff oder das Papier könnten Feuer fangen, da heiße Luft aus Grund: dem Herd nach außen geleitet wird.
- 5. Verwenden Sie IMMER Ofenhandschuhe, wenn Sie ein Gefäß aus dem Mikrowellenherd nehmen.
 - Einige Gefäße absorbieren Mikrowellen. Außerdem wird die Hitze stets von den Nahrungsmitteln auf das Gefäß übertragen. Deshalb sind die Geschirrteile heiß.
- Berühren Sie NICHT die Heizelemente oder die Innenwände des Garraums. Die Innenwände können wider Erwarten auch nach Ende des Zubereitungsvorgangs noch heiß genug sein, um Verbrennungen zu verursachen. Entflammbare Materialien dürfen nicht mit den Innenwänden des Mikrowellenherds in Berührung kommen. Der Herd muss erst abgekühlt sein.
- 7. So verringern Sie die Brandgefahr im Garraum:
 - Lagern Sie kein entflammbares Material im Mikrowellenherd.
 - Entfernen Sie Drahtverschlüsse von Papier- oder Plastiktüten.
 - Verwenden Sie den Mikrowellenherd nicht zum Trocknen von Zeitungen.
 - Halten Sie bei Rauchentwicklung die Herdtür geschlossen, und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.

Sicherheitshinweise (Fortsetzung)

- 8. Seien Sie besonders vorsichtig beim Erhitzen von Flüssigkeiten und Babynahrung.
 - Halten Sie nach dem Ausschalten des Mikrowellenherds IMMER eine Ruhezeit von mindestens 20 Sekunden ein, damit ein Temperaturausgleich stattfinden kann.
 - Rühren Sie die Nahrungsmittel bei Bedarf während des Erhitzens, jedoch IMMER nach dem Erhitzen um.
 - Nehmen Sie das Behältnis nach dem Erhitzen vorsichtig aus dem Mikrowellenherd. Bei Unachtsamkeit können Sie sich Verbrennungen zuziehen
 - Beim Erhitzen von Getränken kann es zu verzögertem Sieden und einem nachträglichen Überkochen kommen.
 - Stellen Sie stets einen Plastiklöffel oder einen Glasstab in die zu erhitzenden Getränke, und rühren Sie vor, beim und nach dem Erhitzen um, um Verletzungen durch Spritzer zu vermeiden.

Grund: Während des Erhitzens von Flüssigkeiten verzögert sich möglicherweise der Siedepunkt, so dass es nach der Entnahme des Gefäßes zum Überkochen kommen kann. Dabei besteht die Gefahr von Verbrühungen.

- Befolgen Sie bei Verbrühungen die nachstehenden ERSTE HILFE-Anweisungen:
 - Halten Sie die verbrühte K\u00f6rperstelle mindestens 10 Minuten unter kaltes Wasser.
 - * Bedecken Sie die Wunde mit einem sauberen, trockenen Verband.
 - * Tragen Sie keine Cremes, Öle oder Lotionen auf.
- Füllen Sie das Behältnis **NIEMALS** bis zum Rand, und verwenden Sie ein Behältnis, das oben breiter ist als unten, damit Flüssigkeiten nicht überkochen. Auch Flaschen mit engen Flaschenhälsen können bei Überhitzung explodieren.
- Überprüfen Sie IMMER erst die Temperatur von Babynahrung und -milch, bevor Sie das Baby damit füttern.
- Erhitzen Sie eine Babyflasche NIEMALS, solange der Sauger darauf befestigt ist, da die Flasche sonst bei Überhitzung explodieren kann.
- 9. Beschädigen Sie nicht das Netzkabel.
 - Das Netzkabel darf nicht mit Wasser oder heißen Flächen in Berührung kommen.
 - Nehmen Sie dieses Gerät nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- 10. Stehen Sie beim Öffnen des Mikrowellenherds eine Armlänge entfernt. Grund: Die entweichende heiße Luft oder der heiße Dampf kann zu Verbrühungen führen.
- 11. Halten Sie den Garraum des Mikrowellenherds stets sauber.

Grund: Nahrungsmittelreste oder Fettspritzer an Wänden und Boden des Herds können die Oberflächenbeschichtung beschädigen und so die Leistung des Mikrowellenherds verringern.

12. Beim Betrieb des Mikrowellenofens sind möglicherweise klickende Geräusche zu hören (insbesondere beim Auftauen).

Grund: Diese Geräusche sind bei elektrischen Änderungen der Leistungsstufe nicht ungewöhnlich.

13. Wenn der Mikrowellenherd bei leerem Garraum eingeschaltet wird, erfolgt aus Sicherheitsgründen eine automatische Abschaltung. Nach einer Ruhezeit von mehr als 30 Minuten kann das Gerät wieder normal in Betrieb genommen werden.

WICHTIGE HINWEISE ZUR SICHERHEIT

Wenn Sie Nahrungsmittel in Einwegverpackungen aus Plastik oder anderen brennbaren Materialien erhitzen oder kochen, sollten Sie während der Zubereitung von Zeit zu Zeit einen Blick in den Mikrowellenherd werfen.

WICHTIG

Kleine Kinder dürfen **NIEMALS** den Mikrowellenherd einschalten oder mit diesem spielen. Darüber hinaus sollten Kleinkinder nie ohne Aufsicht Erwachsener in der Nähe des Geräts bleiben, wenn dieses in Betrieb ist. Legen Sie Spielzeug oder ähnliche Dinge von Interesse für Kinder niemals auf dem Mikrowellenherd oder in seiner Nähe ab.

WARNUNG:

Wenn die Herdtür oder die Türscharniere beschädigt sind, darf der Mikrowellenherd bis zur Reparatur durch sachkundiges Fachpersonal nicht verwendet werden.

WARNUNG:

Wartungs- oder Reparaturarbeiten, für die eine Schutzabdeckung gegen Mikrowellenstrahlung entfernt werden muss, dürfen nur von sachkundigem Fachpersonal ausgeführt werden.

• WARNUNG:

Flüssigkeiten und andere Nahrungsmittel dürfen nicht in luftdicht verschlossenen Behältnissen erhitzt werden, da diese explodieren können.

WARNUNG:

Kinder sollten den Mikrowellenherd nur dann ohne Aufsicht verwenden, wenn sie die Risiken eines unsachgemäßen Gebrauchs kennen und genaue Anweisungen erhalten haben, so dass sie den Mikrowellenherd ohne Gefahr bedienen können.

Aufstellen des Mikrowellenherds

Stellen Sie den Mikrowellenherd auf einer flachen, ebenen Oberfläche auf, die das Gewicht des Herds sicher tragen kann.





- Achten Sie beim Aufstellen des Mikrowellenherds auf ausreichende Belüftung. Hinter dem Herd und an den Seiten sollten mindestens 10 cm und oberhalb des Geräts 20 cm Abstand eingehalten werden.
- Entnehmen Sie das gesamte Verpackungsmaterial aus dem Inneren des Mikrowellenherds. Setzen Sie den Drehring und den Drehteller ein. Vergewissern Sie sich, dass der Drehteller problemlos gedreht werden kann.
- Der Mikrowellenherd muss so aufgestellt werden, dass sich in Reichweite des Kabels eine Steckdose befindet.
- Blockieren Sie niemals die Belüftungsschlitze, da dies zu einer Überhitzung des Mikrowellenherds führen kann und dieser sich dann automatisch abschaltet. Der Mikrowellenherd kann danach nicht mehr in Betrieb genommen werden, bis er ausreichend abgekühlt ist.
- Stecken Sie den Netzstecker zu Ihrer eigenen Sicherheit nur in eine geerdete Schutzkontaktsteckdose mit 230 V Wechselspannung und einer Frequenz von 50 Hz. Wenn das Netzkabel des Geräts beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel (I-SHENG SP022, KDK KKP4819D, EUROELECTRIC 3410, SAMIL SP-106B, MOONSUNG EP-48E, HIGH PROJECT H.P 3) ausgewechselt werden. Lassen Sie das Kabel durch Ihren Händler vor Ort austauschen. Weitere Angaben zum Netzkabel: ISRAEL PENCON(ZD16A), SÜDAFRIKA -APEX LEADS SA16, NIGERIA, GHANA, KENIA und VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE: PENCON(UD13A1).
- Stellen Sie den Mikrowellenherd nicht in einer heißen oder feuchten Umgebung auf, z. B. in der Nähe eines herkömmlichen Herds oder eines Heizkörpers. Die Parameter der Stromversorgung müssen eingehalten werden. Bei Verwendung eines Verlängerungskabels muss dies denselben Anforderungen entsprechen wie das mit dem Mikrowellenherd gelieferte Netzkabel. Reinigen Sie den Garraum und die Türdichtung des Mikrowellenherds vor der ersten Benutzung mit einem feuchten Lappen.

Verfahrensweise bei Problemen

Wenn eins der unten aufgeführten Probleme auftritt, versuchen Sie es mit den angegebenen Vorschlägen zu lösen.

- Dies ist normal.
 - Kondenswasser im Garraum des Mikrowellenherds
 - Luftströmung an der Herdtür und am Gehäuse
 - Lichtreflexe an der Herdtür und am Gehäuse
 - Entweichen von Dampf an der Herdtür oder den Belüftungsschlitzen
- ◆ Bei Betätigen der Taste **TIMER** wird der Mikrowellenherd nicht gestartet.
 - Ist die Herdtür vollständig geschlossen?
- ◆ Nicht erhitzte Nahrungsmittel
 - Haben Sie den Timer richtig eingestellt?
 - Ist die Herdtür geschlossen?
 - Ist der Stromkreis überlastet? Ist dadurch eine Sicherung durchgebrannt, oder wurde ein Leistungsschutzschalter ausgelöst?
- Zu sehr oder zu wenig erhitzte Nahrungsmittel
 - Wurde die den Nahrungsmitteln entsprechende Garzeit eingestellt?
 - Wurde die entsprechende Leistungsstufe eingestellt?
- Funkenbildung und Knistern im Garraum (Lichtbogenbildung)
 - Haben Sie Geschirr mit Metallverzierungen verwendet?
- Wurde eine Gabel oder ein anderer Metallgegenstand im Garraum des Mikrowellenherds vergessen?
 - Befindet sich Aluminiumfolie in zu geringem Abstand zu den Innenwänden des Garraums?
- ◆ Mikrowellenherd verursacht Störungen bei Radio- oder Fernsehgeräten
 - Bei Betrieb des Mikrowellenherds kann es zu leichten Störungen des Radiound Fernsehempfangs kommen. Dies ist normal. Stellen Sie den Mikrowellenherd nicht in der Nähe von Fernseh- oder Radiogeräten und Antennen auf, um dieses Problem zu vermeiden.

Erhitzen/Aufwärmen

Hinweise zum Erhitzen oder Aufwärmen von Lebensmitteln Überprüfen Sie STETS die vorgenommenen Einstellungen, bevor Sie das Gerät unbeaufsichtigt lassen.

Stellen Sie zuerst die Nahrungsmittel in die Mitte des Drehtellers. Schließen Sie anschließend die Herdtür.



 Stellen Sie durch Drehen des LEISTUNGSSTUFNSCHALTERS die maximale Leistungsstufe ein. (MAXIMALE LEISTUNG: 850 W)



- Stellen Sie die Zeit mit dem Drehrad **TIMER** ein.
 Ergebnis: Die Innenbeleuchtung des Geräts schaltet sich ein, und der Drehteller beginnt sich zu drehen.
- Schalten Sie den Mikrowellenherd niemals ein, wenn er leer ist.
- Sie können die Leistungsstufe während des Betriebs ändern, indem Sie den LEISTUNGSSTUFENSCHALTER drehen.

Leistungsstufen

Sie können zwischen den unten aufgeführten Leistungsstufen auswählen.

Leistungsstufe	Leistung
HOCH AUFWÄRMEN MITTEL (HOCH) MITTEL MITTEL (NIEDRIG) MANUELLES AUFTAUEN (**) NIEDRIG/WARM HALTEN	850 W 700 W 600 W 450 W 300 W 180 W 100 W

- Bei Auswahl einer höheren Leistungsstufe müssen Sie eine kürzere Garzeit einstellen.
- Bei Auswahl einer geringeren Leistungsstufe muss eine längere Garzeit eingestellt werden.

Beenden/Unterbrechen der Zubereitung

Sie können den Garvorgang jederzeit unterbrechen, um die Nahrungsmittel zu überprüfen.



1. Unterbrechen:

Öffnen Sie die Ofenklappe. Ergebnis: Die Zubereitung wird beendet. Schließen Sie

die Herdtür, um den Garvorgang

fortzusetzen.

2. Beenden:

Drehen Sie das Drehrad TIMER auf "0".

Regulieren der Garzeit



Regulieren Sie die verbleibende Garzeit mit dem Drehrad TIMER

Manuelles Auftauen von Nahrungsmitteln

Mit der Funktion für manuelles Auftauen können Sie Fleisch, Geflügel, Fisch und Obst auftauen. Stellen Sie zunächst die Nahrungsmittel in die Mitte des Drehtellers, und schließen Sie die Herdtür.



 Drehen Sie den LEISTUNGSSTUFENSCHALTER auf das Symbol für Manuelles Auftauen (**).



Wählen Sie mit dem Drehrad TIMER die gewünschte Zeit aus.

Ergebnis: Der Auftauvorgang wird gestartet.

Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Geschirr.

Schnelles Aufwärmen

Stellen Sie die Nahrungsmittel in die Mitte des Drehtellers, und schließen Sie die Herdtür.



 Drehen Sie den LEISTUNGSSTUFENSCHALTER auf die höchste Leistungsstufe.



 Wählen Sie mit dem Drehrad TIMER die Funktion "Schnelles Aufwärmen" aus. (für Getränke, Suppen und Sauce oder frisches Gemüse).

Verwenden Sie nur mikrowellengeeignetes Geschirr.

Einstellungen beim schnellen Aufwärmen

Im Folgenden finden Sie Tipps und Hinweise zum Aufwärmen und Erhitzen von Nahrungsmitteln mit den Funktionen für schnelles Aufwärmen und schnelles Erhitzen.

Symbol	Nahrungsmittel	Portionsgröße	Garzeit	Ruhezeit
	Getränke	150 ml	1 min 5 s	1-2 Min.
	Suppen/Saucen (gekühlt)	200-250 ml	2 min 30 s	2-3 Min.
	Frisches Gemüse	300-350 g	6 min 20 s	3 min

Informationen zum Geschirr

Die Zubereitung von Speisen im Mikrowellenherd ist nur dann möglich, wenn die Mikrowellen die Nahrungsmittel durchdringen können, ohne von dem verwendeten Geschirr reflektiert oder absorbiert zu werden.

Deshalb muss das Geschirr sorgfältig ausgewählt werden. Geschirr, das als mikrowellengeeignet bezeichnet wird, kann problemlos verwendet werden.

In der folgenden Tabelle werden verschiedene Arten von Geschirr sowie Erläuterungen zur Verwendung des Geschirrs in einem Mikrowellenherd aufgeführt.

Geschirr	Mikro- wellen- geeignet	Anmerkungen
Aluminiumfolie	√ X	Kann in kleineren Mengen verwendet werden, um bestimmte Bereiche vor Überhitzung zu schützen. Wenn sich die Aluminiumfolie zu dicht an den Innenwänden befindet oder zu viel Folie verwendet wird, kann es zu Lichtbogenbildung kommen.
Backunterlage	✓	Nicht länger als 8 Minuten vorheizen.
Porzellan und Steingut	✓	Porzellan, Töpferware, glasiertes Steingut und feines Porzellan sind in der Regel geeignet, sofern sie keine Metallverzierungen aufweisen.
Einweggeschirr aus Kunststoff Pappgeschirr	✓	Einige Tiefkühlgerichte werden in dieser Verpackung geliefert.
Fastfood-Verpackungen		
Styroporbehälter	✓	Geeignet zum Aufwärmen von Nahrungsmitteln. Durch Überhitzung kann das Styropor schmelzen.
 Papiertüten oder Zeitungen 	X	Kann Feuer fangen.
 Recyclingpapier oder Metallverzierungen 	X	Kann zu Funkenbildung führen.

Glasge			
•	Kombiniertes Koch- und Anrichtegeschirr	✓	Kann verwendet werden, sofern es keine Metallverzierungen aufweist.
•	Feines Glasgeschirr	✓	Kann zum Aufwärmen von Speisen oder Getränken verwendet werden. Dünnes Glas kann bei schnellem Erhitzen springen oder zerbrechen.
•	Einmachgläser	✓	Der Deckel muss abgenommen werden. Nur zum Aufwärmen geeignet.
Metall			
•	Geschirr Gefrierbeutelverschlüsse	X	Kann zu Funkenbildung oder Feuer führen.
Papier			
•	Teller, Becher,	/	Kurze Garzeiten und zum
	Servietten und	•	Aufwärmen. Ebenso zum
	Küchenpapier		Absorbieren überschüssiger
•	Recyclingpapier	X	Feuchtigkeit. Kann zu Funkenbildung führen.
Kunsts	stoff		
•	Behälter	√	Vor allem hitzebeständiger Thermoplastkunststoff. Andere Kunststoffe verformen oder verfärber sich möglicherweise bei hohen Temperaturen. Verwenden Sie kein Melamingeschirr.
•	Frischhaltefolie	✓	Kann verwendet werden, um Lebensmittel feucht zu halten. Sollte die Nahrungsmittel nicht berühren. Nehmen Sie die Folie vorsichtig ab, da heißer Wasserdampf entweicht.
•	Gefrierbeutel	✓ X	Nur wenn diese koch- oder ofenfest sind. Sollten nicht luftdicht sein. Gegebenenfalls mit einer Gabel einstechen.
Wachs Butterl	- oder protpapier	✓	Kann verwendet werden, um Lebensmittel feucht zu halten und Spritzer zu verhindern.

✓ : Empfehlenswert✓ X : Mit VorsichtX : Nicht sicher

Mikrowellenherd reinigen

Folgende Teile des Mikrowellenherds sollten regelmäßig gereinigt werden, um die Ansammlung von Fettspritzern und anderen Nahrungsmittelresten zu vermeiden:

- Innen- und Außenflächen
- Herdtür und Türdichtungen
- Drehteller und Drehringe
- Achten Sie darauf, dass die Türdichtungen IMMER sauber sind und dass die Tür ordnungsgemäß schließt.
- Wenn der Mikrowellenherd nicht sauber gehalten wird, kann die Oberfläche beschädigt werden. Dies wirkt sich unter Umständen nachteilig auf die Funktionsteile des Mikrowellenherds aus und verursacht Gefahren.
- Reinigen Sie die Außenflächen mit einem weichen Tuch und warmem Seifenwasser. Wischen Sie sie anschließend feucht ab, und lassen Sie sie trocknen.
- Entfernen Sie Spritzer oder Flecken an den Innenflächen oder auf dem Drehring mit einem Tuch und Seifenwasser. Wischen Sie sie anschließend feucht ab, und lassen Sie sie trocknen.
- Stellen Sie zum Lösen angetrockneter Nahrungsmittelreste und zum Beseitigen von Gerüchen eine Tasse verdünnten Zitronensaft auf den Drehteller, und erhitzen Sie das Gerät 10 Minuten bei maximaler Leistung.
- 4. Waschen Sie den spülmaschinengeeigneten Teller bei Bedarf.
 - Spritzen Sie NIEMALS Wasser in die Belüftungsschlitze. Verwenden Sie NIEMALS Scheuermittel oder chemische Lösungsmittel. Seien Sie beim Reinigen der Türdichtungen besonders vorsichtig, damit Folgendes vermieden wird:
 - Ansammeln von Nahrungsmittelresten oder Schmutzpartikeln
 - Herdtür kann nicht mehr richtig geschlossen werden.

Technische Daten

SAMSUNG ist ständig darum bemüht, seine Produkte zu optimieren. Aus diesem Grunde behält sich Samsung Änderungen am Design und an Bedienungsanleitungen vor.

NA1-11	I BANGANA
Modell	MW81W
Eingangsspannung und Frequenz	230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme Mikrowellenherd	1250 W
Ausgangsleistung	100 W/850 W (IEC-705)
Betriebsfrequenz	2450 MHz
Magnetfeldröhre	OM75P (31)
Kühlungsverfahren	Kühlungsventilatormotor
Abmessungen (B x H x T) Gehäuse Garraum	489 x 275 x 401,5 mm 330 x 211 x 329 mm
Fassungsvermögen	23 Liter
Gewicht Netto	Ca. 13,5 kg





Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen eurpoäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem)

Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dasse es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem nomalen Haushaltsmill entsty werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollerte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressouriona zu fördern.

Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktlieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können,

Gewerbliche Nutzer sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.



Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst.

Samsung Electronics GmbH Samsung House Am Kronberger Hang 6 65824 Schwalbach/Ts. Deutschland

Tel: 01805 - 121213 (EUR 0,12/Min) Fax: 01805 - 121214 (EUR 0,12/Min) www.samsung.de